



# Säkerhetsblad

enligt OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) och UN GHS

Utskriftsdatum: 2016-12-21

## Spot & Stain eller Advanced Spot & Stain

Sida 1 av 7

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktidentifierare

Spot & Stain eller Advanced Spot & Stain (1084E, 1084N, 79B9E, 79B9K, 79B9, 79B91, 79B93, 79B94, 79B98, 79B9W, 79B9Y, 7149, 7149C, 40779B9, 40879B9, 1601031, 1602594, 1611473)

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rengöringsmedel för mattor eller klädsel

#### 1.3. Uppgifter om leverantören av ämnet eller blandningen

BISSELL Homecare, Inc.

PO Box 1888, Grand Rapids, MI 49501

(616) 453- 4451, www.BISSELL.com, SDS@BISSELL.com

#### 1.4. Nödtelefonnummer

Prosar (Medical) 1 866-303-6951

Chemtrec (US) 1 800-424-9300 acct 2808

Chemtrec (Int'l) 1 703-527-3887

### AVSNITT 2: Faroidentifiering

#### 2.1. Klassificering av blandningen och 2.2. Etikettelement

Förordning	Klassificering	Piktogram	Signalord	Fara/Risk, Försiktighets-/ Säkerhetsanvisningar
CLP (EC) No 1272/2008	Ingen	Ingen	Ingen	Inte tillämplig
DPD (EC) No 1999/45	Ingen	Ingen	Ingen	Inte tillämplig
HCS 2012, UN GHS	Ingen	Ingen	Ingen	Inte tillämplig

#### 2.3. Andra faror

Ingen känd

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ingrediens	Procent	Klassificering	EG-nummer/CAS-nummer
Vatten	≥ 90	Ej klassificerad som farlig	231-765-0 / 7722-84-1
C9-C11 Alkoholier etoxylerade	≤ 2	(CLP) Irriterande för ögonen 1; H318 (DPD) Irriterande för ögonen; Xi ; R41 (GHS) Irriterande för ögonen 1; H318	NA / 68439-46-3
Natriumcitrat	≤ 2	Ej klassificerad som farlig	200-675-3 / 68-04-2
Linjär alkoholetoxylat	≤ 2	(CLP) Irriterande för ögonen 1; H318 (DPD) Irriterande för ögonen; Xi ; R41 (GHS) Irriterande för ögonen 1; H318	Proprietär polymer
Natriumkaprylyl sulfonat	≤ 1	(CLP) Irriterande för ögonen2; H319 (DPD) Irriterande för ögonen; Xi ; R36 (GHS) Irriterande för ögonen 2A; H319	226-195-4 / 5324-84-5
Alkylpolyglukosid	≤ 1	(CLP) Irriterande för ögonen1; H318 (DPD) Irriterande för ögonen; Xi ; R41 (GHS) Irriterande för ögonen 1; H318	Proprietär polymer
Natriumpolyakrylat	≤ 1	(CLP) Irriterande för ögonen 2; H319 (DPD) Irriterande för ögonen; Xi ; R36 (GHS) Irriterande för ögonen 2A; H319	Proprietär polymer
Doft	≤ 0.3	(CLP) Hudsens. 1, H317; Aqua Chronic 2, H411 (DPD) Xi, R43; N, R51/53 (GHS) Hudsens. 1, H317; Aqua Chronic 2, H411	Blandning



### AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser, forts.

#### 3.2 Blandningar, forts.

Ingrediens	Procent	Klassificering	EG-nummer/CAS-nummer
Limonene	≥ 0.01	(CLP, GHS) Brandfarliga vätskor (Cat 3), H226 Hudirritation (Cat 2), H315 Hudsensibilisering (Cat 1), H317 Akut akvatisk toxicitet (Cat 1), H400 Kronisk akvatisk toxicitet (Cat 1), H410	205-341-0 / 138-86-3
Metylisotiazolinon	Spår	(CLP, GHS) Akut toxicitet, Oral (Cat 4), H302 Akut toxicitet, Inandning (Cat 3), H331 Hudfrätande (Cat 1B), H314 Allvarlig ögonskada (Cat 1), H318 Hudsensibilisering (Cat 1), H317 Specifik organotoxicitet - enstaka exponering (Cat 3), Andningsorgan, H335 Akut akvatisk toxicitet (Cat 1), H400	231-765-0 / 2682-20-4
Bensisotiazolinon	Spår	(CLP, GHS) Akut toxicitet, Oral (Cat 4), H302 Hudirritation (Cat 2), H315 Allvarlig ögonskada (Cat 1), H318 Hudsensibilisering (Cat 1), H317 Akut akvatisk toxicitet (Cat 1), H400	NA / 2634-33-5

Se avsnitt 16 "Övrig information" för fullständig text av H-fraserna, R-fraserna och andra förkortningar.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: flytta personen till frisk luft. Om du är orolig, kontakta läkare.

Hudkontakt: tvätta med tvål och vatten. Om du är orolig, kontakta läkare.

Ögonkontakt: skölj med stora mängder vatten. Ta bort kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt skölja. Om tecken/symtom kvarstår, kontakta läkare.

Vid förtäring: skölj munnen, drick 1-2 glas vatten, framkalla inte kräkning. Om du är orolig, kontakta läkare.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11.1 Information om toxikologiska effekter

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som krävs

Inte tillämpbar

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Ej brännbart. Använd ett brandbekämpningsmedel lämpligt för omgivande brand.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga inneboende i denna produkt. Farligt sönderfall vid förbränning: kolmonoxid, koldioxid, irriterande ångor eller gaser och svaveloxider.

#### 5.3. Råd till brandmän

Inga speciella skyddsåtgärder för brandmän förväntas.



### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

---

#### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder**

Undvik kontakt med hud och ögon.

#### **6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder**

Töm inte ut i avlopp / ytvatten / grundvatten.

#### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Avlägsna med vätskeabsorberande material (sand, torv, sågspån). Tvätta bort rester med mycket vatten. Omhänderta förorenat material som avfall enligt 13 kap.

#### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8 och avsnitt 13 för mer information

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

---

#### **7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

Undvik hud- och ögonkontakt. Se råd i kapitel 8.

#### **7.2. Villkor för säker lagring inklusive eventuella inkompatibiliteter**

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i slutna originalförpackning på en väl ventilerad plats.

#### **7.3. Specifik slutanvändning**

Se information i avsnitt 7.1 och 7.2 för hanterings- och lagringsrekommendationer. Se avsnitt 8 för exponeringskontroller och personliga skyddsrekommendationer.

### **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

---

#### **8.1 Kontrollparametrar**

Yrkesmässiga exponeringsgränser

Om en komponent avslöjas i avsnitt 3 men inte förekommer i tabellen nedan, finns inget yrkesmässigt gränsvärde tillgängligt för komponenten.

Ingrediens	CAS Nummer	Byrågränstyp	Ytterligare kommentarer
Inga			

Biologiska gränsvärden: Inga biologiska gränsvärden finns för någon av de komponenter som anges i avsnitt 3

### **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd, fortsättningd**

---

#### **8.2. Begränsning av exponeringen**

##### **8.2.1. Tekniska kontroller**

Use general dilution ventilation and/or local exhaust ventilation to control airborne exposures to below relevant Exposure Limits and/or control dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

##### **8.2.2. Personlig skyddsutrustning (PPE)**

Ögon-/ansiktsskydd

Inget krävs

Hud/handskydd

Inga krävs

Andningsskydd

Inget krävs



### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar, ljus halmfärgad vätska
Fysiskt tillstånd	Flytande
Lukt	Behaglig
Lukttröskel	> 50 mg/ m <sup>3</sup>
pH	7.7- 8.7
Flampunkt	Ej brandfarligt
Smältpunkt/intervall	Inte tillämpbar
Frys punkt	0°C, 32°F
Kokpunkt/intervall	100 °C, 212°F
Självantändn. Temperatur	Ingen
Brandfarlighetsgräns i luft	Ej brandfarligt
Explosiva egenskaper	Inte explosivt

Oxiderande egensk.	Ej oxiderande enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Ångtryck	< 17.5 mmHg @ 20°C
Ång-densitet	No information available
Densitet	1.0 g/mL @ 20 °C
Fördelningskoeffici.	< 1 K <sub>ow</sub>
Vattenlöslighet	Fullständigt löslig@20 °C
Viskositet	< 20 cP @ 20C
Förångningshast.	>1 (BuAc = 1)
Sönderfall	Ingen

#### 9.2. Annan information

Labila organiska blandningar (VOC) 0 g/l

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion känd under normal användning

#### 10.4 Förhållanden att undvika

Värme

#### 10.5 Inkompatibla material

Reduktionsmedel, starka syror, starka oxidationsmedel

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen känd. Se avsnitt 5.2 för farliga nedbrytningsprodukter under förbränning.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om toxikologiska effekter

Informationen som ges är baserad på produkttester och/eller liknande produkter och/eller komponenter.

CMR-effekter: Förväntas inte vara cancerframkallande. Anses inte som en mutagen fara. Ingen reproduktionstoxicitet.

Akut oral toxicitet: LD50:> 2000 - 5000 mg / kg Art: råtta

Akut inhalationstoxicitet: LC50:> 20 mg/l

Akut dermal toxicitet: LD50:> 2000 - 5000 mg / kg

Hud: Resultat: Inte irriterande.

Ögonirritation: Resultat: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Sensibilisering: Förväntas inte vara en sensibilisator

Toxicitet Upprepad dos: Förväntas inte vara en fara.

Målorgantoxicitet - upprepad exponering: Förväntas inte vara en fara.



### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

---

#### **12.1. Giftighet**

Toxicitet för fisk: LC50:> 100-1000 mg/l, Exponeringstid: 96 h

Art: Fisk

Toxicitet för Daphnia och andra ryggradslösa djur som lever i vatten:

EC50:> 100 till 1000 mg/l, exponeringstid: 48 timmar

Art: Daphnia magna, värdet är uppskattat från tester på liknande produkter.

Toxicitet för alger: EC50:> 100 till 1000 mg/l, Exponeringstid: 72 timmar

Art: alger, värdet är uppskattat från tester på liknande produkter.

#### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Biologisk nedbrytbarhet Resultat: Enligt resultaten från tester av biologisk nedbrytbarhet anses denna produkt vara lätt

biologiskt nedbrytbar. > 60 %, Metod: OECD Guideline 301 D - Ready Biologisk nedbrytbarhet:

Closed Bottle Test

#### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumulering: Ingen ackumulering förväntas

#### **12.4. Rörlighet i jord**

Om produkten kommer ner i marken kommer en eller flera beståndsdelar att kunna vara rörliga och kan förorena grundvattnet.

#### **12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Resultat av PBT-bedömning: Detta ämne uppfyller inte kriterierna för persistent, bioackumulerande och giftig (PBT), mycket persistent och mycket bioackumulerande (vPvB).

#### **12.6. Andra negativa effekter**

Ingen data tillgänglig

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

Avfall från rester/oanvända produkter:

Det koncentrerade innehållet eller förorenade förpackningar ska kasseras av en certifierad hanterare eller enligt platstillståndet. Utsläpp av avfall till avlopp avråds. Små mängder kan spädas ut med mycket vatten och sköljas bort.

Kassera större mängder i enlighet med lokala myndigheters krav. Det rengjorda förpackningsmaterialet är lämpligt för energiåtervinning eller återvinning i enlighet med lokal lagstiftning. Släpp ut använda lösningar för att dränera

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30 - andra tvättmedel än de som nämns i 20 01 29.

Tom förpackning

Rekommendation: Icke kontaminerade förpackningar kan återvinnas.

Rekommenderade rengöringsmedel: Vatten

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

---

ADR: Ej farligt för transport.

IMDG: Ej farligt för transport.

IATA: Ej farligt för transport

RID: Ej farligt för transport

PUNKT: Ej farligt för transport



### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

---

#### **15.1. Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen**

Gränsvärden för arbetsplatsexponering EH40. Kommissionens direktiv 2000/39/EG - vägledande gränsvärden för yrkesexponering

Förordning (EG) nr 1272/2008 Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (som ändrad).

Förordning (EG) nr 1907/2006 registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (i dess ändrade lydelse).

Auktorisationer (avdelning VII förordning 1907/2006) Inga specifika tillstånd har noterats för denna produkt.

Restriktioner (Titel VIII förordning 1907/2006) Inga specifika användningsbegränsningar finns noterade för denna produkt.

Direktiv 1999/45/EG Direktiv om farliga preparat Tvättmedelsförordning 648/2004/EG

Vattenfarlighetsklassificering (Tyskland): WGK 1 vattenförorening (självutvärdering) något farligt för vatten

Globalt lager/meddelandestatus

CH INV: Y (positiv lista) Kompositionen innehåller en polymer. Monomererna av denna polymer har noterats.

US.TSCA: Y (positiv lista) Alla kemiska ämnen i denna produkt är antingen listade i TSCAs inventeringslista eller är i enlighet med undantag TSCAs inventeringslista

DSL: Y (positiv lista) Alla komponenter i denna produkt finns på den kanadensiska DSL-listan.

AICS: Y (positiv lista) Överensstämmelse med inventeringen

NZIoC: N (Negativ notering) Överensstämmelse med inventeringen

ENCS: N (Negativ notering) Överensstämmer inte med inventeringen

ISHL: N (Negativ notering) Överensstämmer inte med inventeringen

KECI: Y (positiv lista) Överensstämmelse med inventeringen

PICCS: Y (positiv lista) Överensstämmelse med inventeringen

IECSC: Y (positiv lista) Överensstämmelse med inventeringen

För förklaring av förkortningar, se kapitel 16.

#### **15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte för denna blandning

#### **En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte för denna blandning**

---

Märkningen av produkten anges i avsnitt 2. Den fullständiga texten för alla förkortningar som anges med koder i detta säkerhetsdatablad är som följer:

Enligt direktiv nr 67/548/EEG

R36 Irriterar ögonen.

R41 Risk för allvarliga ögonskador

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Farligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H311 Giftigt vid hudkontakt

H314 Orsakar allvarliga frätskador på huden och ögonskador.

H315 Orsakar hudirritation

H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.



# Säkerhetsdatablad

enligt OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) och UN GHS

Utskriftsdatum: 2016-12-21

## Spot & Stain eller Advanced Spot & Stain

Sida 7 av 7

### **AVSNITT 16: Annan information, forts.**

Märkningen av produkten anges i avsnitt 2. Den fullständiga texten för alla förkortningar som anges med koder i detta säkerhetsdatablad är som följer:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008, forts

H330 Dödligt vid inandning

H331 Giftigt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

#### Förkortningar

CH INV	Schweiz. Nya anmälda gästämnen och preparat Deklarerade
US.TSCA	USA:s TSCA-inventering
DSL	Canadian Domestic Substances List (DSL)
AICS	Australiens förteckning över kemiska ämnen (AICS)
NZIoC	Nya Zeeland. Inventering av kemiska ämnen
ENCS	Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory
ISHL	Japan. ISHL – Inventory of Chemical Substances (METI)
KECI	Korea. Koreanska befintliga kemikalier (KECI)
PICCS	Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen (PICCS)
IECSC	Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen i Kina (IECSC)

UK HSC: UK Health and Safety Commission

ADR Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg

DOT Department of Transportation

IATA International Air Transport Association

IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods

OSHA Occupational Health Safety Association

RID-förordningen om internationell transport av farligt gods på järnväg

Informationen häri presenteras i god tro och tros vara korrekt från och med ikraftträdandet som visas nedan.

Ingen garanti, uttryckt eller underförstått, ges dock. Regulatoriska krav kan ändras och kan skilja sig från en plats till en annan. Det är köparens ansvar att se till att dess verksamhet följer federala, statliga eller provinsiella och lokala lagar.

Ikraftträdandedatum: 21 december 2016

Ersätter: 14 april 2016

Utarbetad av: BISSELL Homecare, Inc.

2345 Walker Ave NW  
P.O. Box 1888  
Grand Rapids, MI 49544 USA  
Tel: +1 (616) 453-4451

Fax: +1 (616) 453-1383  
[www.BISSELL.com](http://www.BISSELL.com)  
[sds@BISSELL.com](mailto:sds@BISSELL.com)

Detta säkerhetsdatablad har uppdaterats i följande avsnitt:

Namn och modellinformation